

# DerHarms – Kosmische Kiffermusik Vol. 1

(47:25, CD, Sireena/Broken Silence, 16.11.2022)

Sequenz-Mucke

=

sterbenslangweilig? Da ändert sich doch nur alle halbe Stunde mal was an der Musik? Bleib mir weg mit Keyboard-Instrumental-Alben? Dieses den Serviervorschlag schon im Namen tragende Angebot von Hauke Harms alias DerHarms (u.a. Girls Under Glass, Trauma, Hermes/Harms, Calling Dead Red Roses) räumt unter Vorurteilen effizienter auf als *Jason Statham* mit Filmschurken.



Woran könnte das nur liegen? Hieran etwa?

*„Der Name ist Programm, wurde doch ein Großteil der Musik in eher unkontrolliertem Zustand aufgenommen.“*

Vor allem doch wohl daran, dass hier rhythmisch wie melodisch – entgegen besagter Vorurteile – *ständig* irgendetwas Neues zu passieren scheint. In Nuancen und Wellen zwar, statt schlagartig. Dafür aber konstant. Zweitens klingen die vom Maestro genutzten, teils musealen Instrumente sensationell – die Fotos im CD-Pappscher sind der Knaller, inklusive Künstler plus Synthesizer auf dem für Kiffermusik einzig standesgemäßen Flokati! Nur die Hirtentasche wird schmerzlich vermisst. Meist sind die erlebten Sounds ultrawarm, gelegentlich aber auch von klirrender, blubbernder Weltraumkälte, immer aber intensiv.

Drittens ist die Verbindung, die pralles „romantisches Krautrocklebensgefühl“ sowie Berliner und Düsseldorfer Schule auf Tracks wie ‚Tanz Schmetterling Tanz‘ eingehen so originell wie charmant.

Kosmische Kiffermusik Voll by DerHarms

FF0: *Klaus Schulze*, frühe Kraftwerk, Electric Orange, Cosmic Ground etc.

**Bewertung: 11/15 Punkten**

Genutztes Instrumentarium:

Minimoog Model D, Minimoog Voyager RME, Moog Subharmonicon, Moog DFAM, Moog Matriarch

Nonlinear Labs C15

EricaSynths Black Sequencer

Clavia Nord Wave 2

Elektron Analog Rytm MK2 (Drumcomputer), Octatrack (Sampler)

Surftipps zu DerHarms:

Homepage

Facebook

Instagram

YouTube

Bandcamp

Soundcloud

Spotify

Reverbnation

Rezension *Ermes/Harms „Der Fingerhut“* (2020)

Abbildungen: *Greg Rolfes, Ulrike Rank / DerHarms / Sireena*